

福彩专刊

购买福利彩票·参与公益慈善事业

北京福彩 送明亮

福彩公益金资助优抚对象
老年人及贫困学生配镜公益活动

2007-2014年：已为全市17个区县8516名特困家庭中小学生、45244名低保及60岁以上老人免费配镜。

北京福彩 真情回馈 2015年再启动

双色球大派奖火热进行中

分享 10 亿元仅限复式或胆拖投注

金秋十月，万众期待的双色球10亿元大派奖活动已经开展四期，需特别注意的是，本次派奖只有复式投注或胆拖投注中奖后才能参与派奖，单式投注中奖并不在派奖范围内。

复式投注广大京城彩民并不陌生，去年的双色球派奖中已经包含了复式投注，那么什么是胆拖投注呢？

据了解，胆拖投注是指选择少于单式投注号码个数的号码作为每注都有的号码作为胆码，再选取除胆码以外的号码作为拖码，由胆码和拖码组合成多注投注，胆拖投注包括单式胆拖和复式胆拖两种形式。单式胆拖：从红色球号码中选择1至5个号码为胆码，再选取除胆码以外的号码作为拖码(胆码和拖码之

和必须大于等于7个号码)，胆码和拖码组成每6个号码为一组的红色球号码，从蓝色球号码中选择1个号码，蓝色球号码和红色球号码一起组合为多注单式投注号码的投注。复式胆拖：从红色球号码中选择1至5个号码为胆码，再选取除胆码以外的号码作为拖码(胆码和拖码之

和必须大于等于7个号码)，胆码和拖码组成每6个号码为一组的红色球号码，从蓝色球号码中选择2个号码以上(含2个号码)，蓝色球号码和红色球号码一起组合为多注单式投注号码的投注。

目前，双色球10亿元大派奖正在火热进行中，彩民朋友们还在等什么，赶快进行复式或胆拖投注，尽情分享派奖奖金。



● 开奖报道

5注1258万+3注758万 奖池9.78亿

本报讯 10月28日晚，中国福利彩票双色球游戏进行了第18126期开奖，开奖号码为01、06、08、09、14、22+05。当期红球号码大小比为1:5，三区比为4:2:0，奇偶比为2:4。红球开出1枚重号14；1组连号08、09；斜连号09；1枚隔码22。蓝球奇数

05隔8期开出。当期双色球销售4.15亿元，计奖后奖池9.78亿元。当期开出一等奖8注，单注奖金758万元，其中一等奖复式或胆拖投注5注，单注奖金1258万元(含派奖500万元)；二等奖开出138注，单注奖金18.75万

元。8注一等奖安徽1注、湖南3注、贵州1注、云南2注、青海1注。其中复式或胆拖投注为：湖南3注、贵州1注、云南1注。138注二等奖中，江苏彩民揽15注，位列第一；湖南彩民揽13注，位列第二；广东彩民揽11注，位列第三。

当期北京地区双色球销量为13339822元，北京彩民无缘一等奖，收获5注二等奖和45注三等奖。

目前，双色球10亿元大派奖正在进行中，本刊在此提醒彩民朋友们，要想获得派奖奖金，一定要采取复式或胆拖投注。

开奖公告

2018年10月28日
第18126期
01 06 08 09 14 22 + 05

奖级	中奖注数	每注金额
一等奖	8注	7588766元
其中：一等奖复式或胆拖投注	5注	12588766元 (含派奖5000000)
二等奖	138注	187591元
三等奖	1751注	3000元
四等奖	81403注	200元
五等奖	1503681注	10元
六等奖	12722052注	5元
其中：六等奖复式或胆拖投注	6860432注	10元 (含派奖5元)

本期投注总额为4.15亿元，奖池金额为9.78亿元。

2018年10月28日
第18294期
5 3 7 (试机号721)

奖级	北京中奖注数	每注金额
单选	567注	1040元
组选3	0注	346元
组选6	1627注	173元

北京销售总额：1617422元

2018年10月26日
第18126期

奖级	中奖注数	每注金额
一等奖	4注	378502元
二等奖	13注	16637元
三等奖	274注	1578元
四等奖	877注	200元
五等奖	9258注	50元
六等奖	16268注	10元
七等奖	100364注	5元

本期投注总额为7072800元，奖池金额为0元。

本信息如与公正开奖结果不符，以后者为准。

双色球 10 亿元派奖 大奖得主陆续现身

近期，双色球派奖已然成为彩民朋友们热议的话题，大家关心大奖是在哪里中出的，又是如何中出的。近日，大奖得主陆续…… 05版

福彩：致敬最可爱的人 城市有你才更美

“晴天一身土，雨天一身泥”是环卫工人工作场景的真实写照，从清晨的第一缕晨曦，到夜晚的最后一点星光，环卫工人都在用勤劳的…… 06版

发行部电话：010-87194398 转 219
编辑部电话：010-87194398 转 256

北京福彩手机报

给您精彩 北京福彩

福彩资讯权威发布

专家推荐 中奖快人一步

快3走势图全面掌握

附近福彩店尽收眼底

扫描二维